Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.

10/618,975

SOLL ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

ı

Art Unit

Alton N. Pryor

1616

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

		_								
Cla	im				. [Date	€			
	Į.	L								
Final	Original	8/19/07								
i=	īġ	150								
l	0	۳ ا								
	1	V								П
	1 2 3 4 5	V	_		_	-				Н
	3	1.7			\vdash			\vdash		Н
	4	₩	-		┝			\vdash		Н
	5	+						\vdash		Н
	6	<u> </u>	-		\vdash	_		┝	_	Н
	7		-	_	\vdash			├	-	\vdash
	-	<u> </u>		-	-	_	_	\vdash		Н
	7 8 9	₩	⊢	-						Н
	40	/*	_					⊢		Н
<u> </u>	10	!		 	\vdash	H		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
\vdash	17	<u>~</u>	\vdash	 	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	12	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	ンママン			<u> </u>			_		Ш
\vdash	14	1	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	15	1	<u> </u>					<u> </u>		Ш
	16	~		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	17	V								Ш
	18	N								
	19	A								\Box
	20	7					_			
	21	Т								П
	22							_	_	П
	23	It			Т	_		-		Н
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	⇈	<u> </u>		\vdash	Ι.		\vdash		Н
	25	†			Н			╌		Н
	26	H			\vdash			\vdash		H
-	27	Н			\vdash			 		\vdash
	20	Н			-	_		┝		Н
-	20	Н			\vdash			_		Н
	29	Н				_				Н
	30	H	<u> </u>		ļ	·		_		Н
\vdash	31	₩.	 	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>		\vdash
	32	$\!$	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	33	1		<u> </u>		L		<u> </u>		Ш
L	34	11	_	_	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32 33 34 35 36	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		Ш
Щ	36	Щ	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	38	Ш								Ш
	39	Ш								
	40	\coprod								
	41									
	42	П						Γ		
	43	丌			Г					П
	44	Ħ			Г	П				П
	45	H			Г					П
	46	T			Г		Т			П
	47	$\dagger \dagger$	 	<u> </u>	<u> </u>					М
	48	H		\vdash	\vdash			\vdash	····	$\vdash \vdash \vdash$
	49				\vdash	<u> </u>	_			М
	50	N	\vdash			H			\vdash	\vdash
L	70	114		1	<u> </u>	Ц.		l	<u> </u>	ш

Te Do Do Do Do Do Do Do D	Cla	im	Γ				Date				
51 J 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											
51 J 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	<u>_</u>	ĕ	10/								
51 J 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		[<u>.</u>	19								
51 J 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	-	Ō	8								
52	-			_		,—			-	├	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70	-	51	~		\vdash	_		_	\vdash		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70	-	52	1		<u> </u>					<u> </u>	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70	-	53			<u> </u>			_		<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70		54	1						ļ	<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70	ļ	55	1		_				<u> </u>	ļ	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70	ļ	56	1		Ŀ					_	
59		57	1						<u> </u>		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		60	1								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		61	П								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62	П								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63	7		1					l .	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		64	-							İ	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	_	65	1			Г		İ			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66	H	_	\vdash		\vdash	┢	_	 	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		67				_			\vdash	├─	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	68			┢				┢	┢	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		60		_	-				-	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	70	_		-	_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	70			_	_	_		ļ.	ļ	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		/1			_				_	<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ļ	72								<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	73			_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		74								<u>_</u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	75									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	76									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77			l						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80			_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		81			_						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82							_	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83			_		-			\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	84	\vdash	\vdash	\vdash		Н			Η-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	85			\vdash		-	-	-	 	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	96	-	-	-	_	-		\vdash	\vdash	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	07			\vdash	_				 	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	0/		-	-	-			-	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97	-	00		-			_	-		\vdash	
91 92 93 94 95 96 97	-			_	 —		ļ		<u> </u>	\vdash	
92 93 94 95 96 97	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н
93 94 95 96 97	<u> </u>			<u></u>	 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97	<u></u>		ļ.,	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	oxdot
95 96 97	<u></u>				<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
96 97		94					_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
97								Ш	<u> </u>	_	
					<u> </u>						L.
98											
		98									
99			Ĺ	L					L		
100									L		

Cla	aim				[Date	9			
							П			
Final	Original									
ᇤ	rig									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104									
	104 105 106									
	106							_		Ш
	107				<u> </u>				<u> </u>	Ш
	108			L	L	_	_	<u> </u>		Ш
	109			L_	<u> </u>				_	Ш
	110				<u> </u>	_		_		Ш
	111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	112	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
	113		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	114		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	L	Н
	115		<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	\vdash	\sqcup
<u> </u>	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		<u> </u>		 - 	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	117				<u> </u>	_	<u> </u>			Н
	118			<u> </u>	H	_	-		_	$\vdash\vdash$
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			\vdash	\vdash	_			-	$\vdash\vdash$
	120			\vdash	H	\vdash	\vdash			Н
-	122	_			 	 	┝			H
	123		_		-	\vdash	\vdash			Н
	124	_				\vdash	\vdash		\vdash	Н
	125			_					Н	Н
	126						\vdash			П
	127									
	128									
	129									
	130									
	131						<u> </u>			Ш
	132									Ш
	132 133 134		L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	Ш	L.	Ш
	134				\perp			_	_	Щ
	135 136		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	136			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	137	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	138 139		<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	140	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	141	-		-	 	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	142		\vdash	 	\vdash	 			H	$\vdash \vdash$
-	143	_	_	\vdash	Т		Н		 	H
	144		-			\vdash	\vdash	_		Н
	145				П		\vdash			П
	146									
	147									
	148									
	149			L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	150			L.	<u> </u>	<u> </u>			L	